

ウオダス 漁海況速報 No. 1860

発行日 平成26年11月11日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



11月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	④	5	⑥	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	⑱	18	19	20	⑳	22
23	24	25	⑳	27	28	29
30	○	漁海況	□	漁況		

○日本海沖合定線観測結果 各層の水温は平年並み ○主要魚種の動向

小泊 (11月6~10日)

スルメイカ	釣	り	6隻	775.0kg
クロマダ	延	縄	23隻	1,979.8kg
ウスメバ	ル	釣	11隻	94.2kg

下前 (11月6~10日)
(取りまとめ中)

鯨 (11月1~5日)

スルメイカ	底	曳	網	2隻	170.0kg
ヤマリイカ	底	曳	網	2隻	15.0kg
マダ	底	釣	り	6隻	21.2kg
(32.1kg)	底	曳	網	2隻	10.9kg
クロマグ	ロ	リ	リ	5隻	7.5kg
ブマ	ダ	ラ	底	5隻	44.5kg
サ	ダ	ラ	底	2隻	355.2kg
ア	ラ	底	建	1隻	153.7kg
ハ	タ	ハ	底	1隻	3.0kg
ハ	タ	ハ	底	1隻	100.0kg

鯨 (11月6~10日)

スルメイカ	底	曳	網	1隻	280.0kg
マダ	底	釣	り	3隻	5.7kg
(170.7kg)	底	建	網	11隻	113.3kg
ブ	リ	刺	網	13隻	51.7kg
マ	ダ	ラ	底	11隻	5.9kg
(124.6kg)	底	建	網	11隻	0.6kg
サ	バ	底	曳	1隻	124.0kg
サ	バ	底	建	11隻	3.0kg
(187.5kg)	底	刺	網	11隻	126.0kg
	刺	網		13隻	61.5kg

大戸瀬 (新深浦) (11月6~10日)
(取りまとめ中)

三厩 (11月6~10日)

マ	ダ	イ	釣	り	2隻	11.3kg		
ク	ロ	グ	ロ	リ	14隻	600.0kg		
ウ	ス	メ	バ	ル	釣	り	3隻	48.6kg
サ		ケ	定	置	網	1隻	39.0kg	

平館 (外ヶ浜) (11月6~10日)

ス	ル	メ	イ	カ	定	置	網	30隻	17.0kg
ヤマ	リ	イ	カ	イ					78.2kg
マ	ダ								299.6kg
ブ									190.9kg
マ	ア								26.7kg
サ	バ								6,375.0kg
サ	ケ								750.2kg

深浦 (11月1~5日)

スルメイカ	底	曳	網	2隻	3,637.0kg	
ヤマ	リ	イ	カ	底	2隻	33.3kg
マ	ダ	イ	カ	底	1隻	9.9kg
(203.2kg)	底	釣	り	3隻	178.9kg	
ク	ロ	マ	グ	ロ	2隻	14.4kg
ブ				リ	17隻	903.6kg
(382.1kg)				リ	1隻	5.9kg
マ	ダ			ラ	4隻	376.2kg
(244.5kg)				底	1隻	25.3kg
サ	バ			底	2隻	219.2kg
サ	バ			底	3隻	399.9kg

深浦 (11月6~10日)

スルメイカ	底	曳	網	4隻	9,650.0kg	
ヤマ	リ	イ	カ	底	3隻	73.3kg
マ	ダ	イ	カ	底	8隻	759.9kg
(866.1kg)	底	建	網	3隻	32.0kg	
ク	ロ	マ	グ	ロ	4隻	73.6kg
ブ				リ	1隻	0.6kg
(809.4kg)				リ	12隻	781.8kg
マ	ダ			ラ	2隻	27.6kg
(406.0kg)				底	1隻	18.1kg
サ	バ			底	8隻	4,655.9kg
(186.9kg)				底	2隻	88.9kg
サ	バ			底	3隻	317.1kg
サ	ケ			底	6隻	185.7kg
	ケ			底	1隻	1.2kg
	ケ			底	8隻	24,082.3kg

佐井 (11月1~5日)

ヤマ	リ	イ	カ	定	置	網	1隻	6.0kg
マ	ダ			底	置	網	6隻	22.8kg
(23.7kg)				底	置	網	1隻	0.9kg
ク	ロ	マ	グ	ロ	リ	底	2隻	38.8kg
ブ				リ	底	建	1隻	75.0kg
サ	バ			底	建	網	1隻	114.0kg
(30.4kg)				底	建	網	1隻	19.7kg
サ				底	建	網	1隻	10.7kg

佐井 (取りまとめ中)

尻労 (11月6~10日)

スルメイカ	釣	り	5隻	2,530.0kg				
ヤマ	リ	イ	カ	定	置	網	7隻	12,510.0kg
マ	ダ			底	置	網	11隻	16,093.0kg
ク	ロ	マ	グ	ロ	リ	底	4隻	590.0kg
マ	ダ			ラ	釣	り	9隻	29,435.0kg
サ	ケ			定	置	網		

大畑 (11月6~10日)

スルメイカ	釣	り	150隻	47,785.0kg					
(149,572.0kg)	定	置	網	12隻	72,260.0kg				
ヤ	リ	イ	カ	底	17隻	29,527.0kg			
(138.6kg)	底	建	網	10隻	96.7kg				
マ	ダ			底	12隻	41.9kg			
(129.7kg)	底	建	網	9隻	22.7kg				
	底	建	網	12隻	106.7kg				
	底	建	網	1隻	0.3kg				
ブ				底	8隻	90.3kg			
(144.7kg)				底	2隻	54.4kg			
ウ	ス	メ	バ	ル	定	置	1隻	0.2kg	
マ	ダ			ラ	延	縄	3隻	172.3kg	
マ	イ	ワ	シ	定	底	置	1隻	3.5kg	
(15.5kg)	底	建	網	底	建	網	2隻	12.0kg	
サ	バ			底	建	網	6隻	2,868.0kg	
(2,872.0kg)				底	建	網	1隻	4.0kg	
サ				底	建	網	12隻	29,425.7kg	
ア	ラ	ツ	ノ	ザ	メ	延	縄	2隻	789.0kg

白糠 (11月6~10日)

スルメイカ	釣	り	167隻	76,595.0kg				
(78,650.5kg)	定	置	網	8隻	2,055.5kg			
ヤ	リ	イ	カ	定	置	網	6隻	26.5kg
ク	ロ	マ	グ	ロ	定	置	3隻	10.2kg
ブ				リ	定	置	8隻	463.9kg
ウ	ス	メ	バ	ル	定	置	3隻	0.5kg
マ	ダ			ラ	釣	り	35隻	3,354.7kg
サ	バ			底	定	置	6隻	759.0kg
サ	バ			底	定	置	8隻	5,566.5kg

三沢 (11月6~10日)
(取りまとめ中)

八戸 (11月6~10日)

スルメイカ	釣	り	112隻	96,194.0kg				
(1,078,205.0kg)	定	置	網	22隻	4,775.0kg			
ヤ	リ	イ	カ	底	曳	網	56隻	977,236.0kg
ブ				底	置	網	8隻	21.0kg
(830,410.0kg)				底	置	網	22隻	5,738.0kg
マ	ダ			底	置	網	18隻	824,672.0kg
サ	バ			底	置	網	56隻	42,701.0kg
(755,848.0kg)				底	置	網	22隻	4,924.0kg
サ	ケ			底	置	網	8隻	750,924.0kg
	ケ			底	置	網	22隻	43,773.0kg

沿岸各地の水温

日本海 13℃～16℃台
陸奥湾 14℃～16℃台

(11月6～10日)

津軽海峡 13℃～15℃台
太平洋 13℃～15℃台

今回は平均前回差が-0.3度となりました。前年と比べると、日本海で-1.7度、津軽海峡で-1.9度、陸奥湾では-1.4度、太平洋では-0.9度、平均前回差は-1.5度となっています。平年と比べると日本海、陸奥湾、太平洋で「やや低い」、津軽海峡で「かなり低い」となっています。

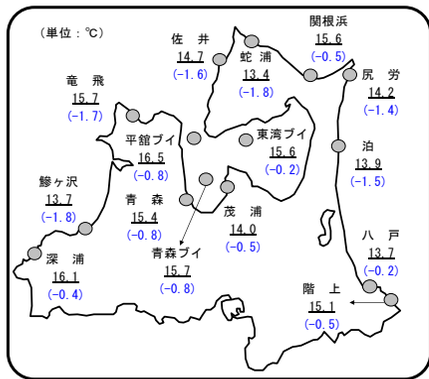


図 定地水温(11月6～10日) 平均値(平年差)ブイ1m

○日本海沖合定線観測結果

試験船・開運丸は10月30日から10月31日にかけて、日本海において沖合定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標11月)のとおりです。各層最高水温は、0m層、50m層、100m層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は、舳作線、十三線共に「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」となりました。また、舳作線の断面積算水温から判断した対馬暖流の勢力は「やや弱め」でした。

対馬暖流流勢指標11月

10月30日～10月31日：開運丸

観測項目		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差	平年比
各層最高	0m	18.9	19.3	21.2	19.9	18.3	-0.29	-23
水温(℃)	50m	17.16	18.95	21.20	18.47	18.11	-0.59	-51
	100m	11.71	15.66	17.58	12.85	15.48	+0.05	+3
流幅(マイル)	舳作線	30.9	67.7	27.9	46.9	40.8	-8.0	-58
	十三線	42.2	84.2	77.8	30.9	52.8	-4.2	-24
水塊深度(m)		151	181	182	167	190	-2	-9
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		1.69	3.12	2.61	2.52	2.90	-0.22	-25
断面積算水温		2758.2	3784.9	3138.6	2507.7	2665.0	-296.2	-60

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60% 未満	±130% 未満	±200% 未満	±200% 以上

表 沿岸各地の水温 (11月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	16.1	-0.9	-1.7	-0.4
	鰐ヶ沢	13.7	-0.1	-1.6	-1.8
	平均	14.9	-0.5	-1.7	-1.1
津軽海峡	竜飛	15.7	+1.7	-2.7	-1.7
	佐井	14.7	-0.8	-1.6	-1.6
	蛇浦	13.4	+1.1	-2.3	-1.8
	関根浜	15.6	-0.3	-1.1	-0.5
	平均	14.8	+0.4	-1.9	-1.4
陸奥湾	青森	15.4	-1.0	-1.7	-0.8
	茂浦	14.0	-0.1	-1.4	-0.5
	平館ブイ	16.5	-0.4	-1.4	-0.8
	青森ブイ	15.7	-0.9	-1.4	-0.8
	東湾ブイ	15.6	-0.9	-1.3	-0.2
太平洋	平均	15.4	-0.7	-1.4	-0.6
	尻労	14.2	-	-0.6	-1.4
	泊	13.9	-0.1	-1.2	-1.5
	八戸	13.7	-1.2	-0.9	-0.2
全体平均	階上	15.1	-0.9	-0.9	-0.5
	平均	14.2	-0.7	-0.9	-0.9
全体平均		14.9	-0.3	-1.5	-1.0

*蛇浦は6日のみの値

○主要魚種の動向 (4月～10月)

クロマグロ	(全漁法) 4月～10月					スルメイカ	(釣り) 4月～10月						
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		
太平洋	33,087	18,279	181%	37,956	87%	太平洋	2,238,612	3,535,674	63%	5,480,002	41%		
津軽海峡	42,616	90,767	47%	75,179	57%	津軽海峡	275,286	403,093	68%	734,379	37%		
日本海	134,904	223,543	60%	153,632	88%	日本海	561,485	1,148,452	49%	1,244,275	45%		
マイワシ	(全漁法) 4月～10月					マダイ	(全漁法) 4月～10月						
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		
	太平洋	41,868	499,691	8%	485,574		9%	太平洋	232	354	66%	2,668	9%
	津軽海峡	13	8,909	0%	1,874		1%	津軽海峡	16,031	41,312	39%	36,374	44%
	日本海	1,650	11,002	15%	4,648		35%	日本海	86,382	85,664	101%	115,063	75%
陸奥湾	50,288	91,964	55%	27,507	183%	陸奥湾	13,492	18,409	73%	20,659	65%		
ブリ	(定置網) 4月～10月					ウスメバル	(全漁法) 4月～10月						
	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比		
	太平洋	387,750	402,229	96%	175,987		220%	太平洋	11,824	24,392	48%	30,548	39%
	津軽海峡	36,263	20,236	179%	11,482		316%	津軽海峡	4,624	4,139	112%	9,070	51%
	日本海	183,283	155,343	118%	211,997		86%	日本海	91,884	138,811	66%	199,865	46%

太平洋の海況 (11月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14～15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

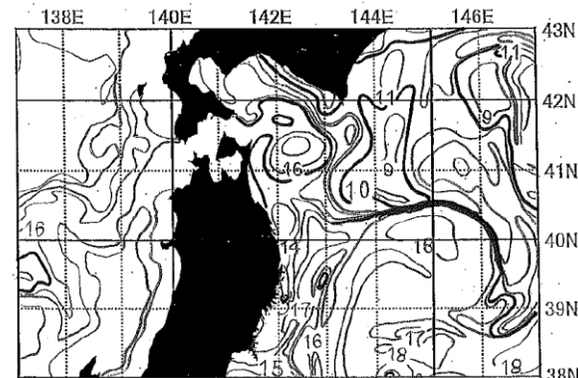
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

日本海の家況 (11月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～7℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。



資料：(社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第65号 11月11日発行